

• Тест

Фракциялық айдау

Негізгі

• Шикі мұнайдың түсі

- A – ашық
- B – сары
- C – қоңыр
- D – жасыл

• Шикі мұнай – негізінен ненің қоспасы?

- A – қышқылдың
- B – спирттің
- C – көмірсутектің
- D – эфирдің

• Фракциялық айдау фракцияларды ажырата алады, себебі ...

- A – олардың түсі әртүрлі
- B – олардың иістері әртүрлі
- C – олардың қайнау температуралары әртүрлі
- D – олардың қолданылу мақсаттары әртүрлі

• Фракциялық баған – ...

- A – түбі ыстық, беті суық
- B – түбі суық, беті ыстық
- C – беті мен асты суық, ортасы ыстық
- D – беті мен асты ыстық, ортасы суық

Тереңдетілген

• Айдау кезінде

- A – сұйықтық қызып, кейін бу суиды
- B – бу қызып, кейін сұйықтық суиды
- C – сұйықтық суып, кейін бу қызады
- D – бу суып, кейін сұйықтық қызады

• Молекуладағы көміртегі атомдарының тізбегі ұзын болған сайын

- A – балқу температурасы төменірек болады
- B – қайнау температурасы жоғарырақ болады
- C – фракцияның түсі ашығырақ болады
- D – фракция оңай буланады

• Декан метанға қарағанда неліктен жоғары температурада қайнайды?

- A – метанға қарағанда байланыс саны көп
- B – метанға қарағанда түсі қаралау
- C – метанға қарағанда көміртегі атомдарының тізбегі ұзынырақ
- D – метанға қарағанда көміртегінің көп пайызына ие

• Келесі қосылыстардың қайсысы фракциялық бағанның төменгі бөлімінде конденсацияға ұшырауы мүмкін?

- A – CH_4
- B – C_3H_8
- C – $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$
- D – $\text{C}_{30}\text{H}_{62}$